PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-240364

(43)Date of publication of application: 28.08.2002

(51)Int.CI.

B41J 5/30 B41J 29/46

GO6F 3/12

(21)Application number: 2001-041901

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

19.02.2001

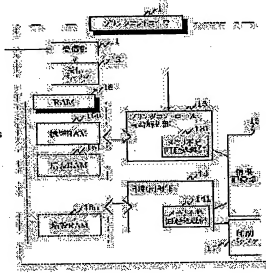
(72)Inventor: YOSHIDA HIROO

(54) PRINTER CONTROLLER, PRINTER AND METHOD OF COLLECTING USE CONDITION OF RAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printer controller, a printer and a method of collecting a use condition of a RAM capable of collecting information for judging reasonability of increasing of a RAM

SOLUTION: A receiving section 11 receives printer control language data to allow a receiving buffer 12 to store it. A printer control language analyzing section 13 analyzes the printer control language data stored in the receiving buffer 12 by using a standard RAM 160. A printing control section 14 develops a printing image based on the result analyzed by the printer control language analyzing section 13 by using the standard RAM 160. When a size of the standard RAM is not sufficient during the operation, a memory shortage avoiding operation section 141 executes an operation for avoiding the shortage of the memory and records the information to an information recording section. The result of the development of the printing image is stored in a printing buffer 17.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the xaminer's decision of rejection or application converted r gistration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-240364 (P2002-240364A) (43)公開日 平成14年8月28日(2002.8.28)

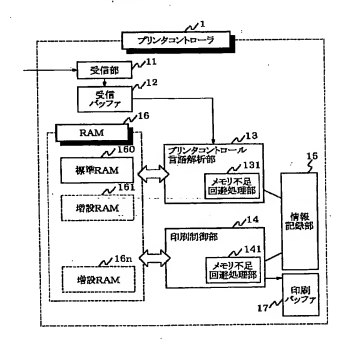
(51) Int. C1. 7	識別記号		FΙ			テーマコード(参考)	
				E /20	. 7	2C061	
B 4 1 J	5/30		B 4 1 J	5/30	_		
	29/46			29/46	Z		
G06F	3/12		G 0 6 F	3/12	В	5B021	
	審査請求 未請求 請求項の数13		OL		(全	(全8頁)	
(21)出願番号	特願2001-41901((71)出願人	. 000004237				
				日本電気根	朱式会社		
(22)出願日	平成13年2月19日 (2001. 2. 19)		-	東京都港区	区芝五丁目	7番1号	
(ab) Huse H	1,22012,720	,,	(72)発明者	吉田 博見		•	
	•		(12,33,12			田7546番地 新潟日本	
				電気株式会			
1			(74) 代報人	100082935			
·			(III) (III)		京本 直樹	(外2名)	
			FALL	かるエック 参考) 2C061			
			177 21			2 BC06 DA07	
	• • • • • • •			58021	AAO1 DDO	·	
		•	1				
						•	
			1				

(54) 【発明の名称】プリンタコントローラ、プリンタ装置およびRAM使用状況採取方法

(57)【要約】

【課題】 RAM増設の妥当性を判断する情報を採取するプリンタコントローラ,プリンタ装置およびRAM使用状況採取方法を提供する。

【解決手段】 受信部11は、プリンタコントロール言語データを受信して受信バッファ12に格納する。プリンタコントロール言語解析部13は、受信バッファ12に格納されるプリンタコントロール言語データを標準RAM160を使用して解析する。印刷制御部14は、標準RAM160を使用して、プリンタコントロール言語解析部13で解析した結果に基づき印刷イメージを展開する。処理の過程で、標準RAM160のRAMサイズが不足した場合には、メモリ不足回避処理部141でメモリ不足回避処理を行い、その情報を情報記録部に記録する。印刷イメージの展開結果を印刷バッファ17に格納する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 RAM (ランダムアクセスメモリ) を増 設装着することができるプリンタ装置のプリンタコント ローラであって、上位装置からプリンタコントロール言 語データを受信し受信バッファに格納する受信部と、前 記受信部が受信したプリンタコントロール言語データを 格納する受信バッファと、前記受信バッファに格納され ているプリンタコントロール言語データの解析を標準R AMを使用して行いRAMサイズが不足した場合にメモ リ不足回避処理を行いその情報を情報記録部に記録する 10 プリンタコントロール言語解析部と、前記プリンタコン トロール言語解析部の解析結果に基づき標準RAMを使 用して印刷イメージを展開しRAMサイズが不足した場 合にメモリ不足回避処理を行いその情報を情報記録部に 記録する印刷制御部と、前記プリンタコントロール言語 解析部あるいは前記印刷制御部でメモリ不足回避が生じ た場合にメモリ不足回避が生じたことが記録される情報 記録部と、前記プリンタコントロール言語解析部および 前記印刷制御部が使用し標準RAMと任意の増設RAM を含むRAMと、前記印刷制御部が展開した印刷イメー 20 ジを格納する印刷バッファと、を備えるプリンタコント ローラ。

1

【請求項2】 前記プリンタコントロール言語解析部は、前記印刷バッファを作業領域として使用して処理を続行するメモリ不足回避手段を有することを特徴とする請求項1記載のプリンタコントローラ。

【請求項3】 前記プリンタコントロール言語解析部は、増設RAMが実装されているか否かを検出する増設RAM検出手段を有するとともに前記増設RAM検出手段が増設RAMを検出した場合には増設RAMを使用し 30 て処理を続行するメモリ不足回避手段を有することを特徴とする請求項1記載のプリンタコントローラ。

【請求項4】 前記印刷制御部は、今までの展開結果を 前記印刷バッファに格納して処理を続行するメモリ不足 回避手段を有することを特徴とする請求項1記載のプリ ンタコントローラ。

【請求項5】 前記印刷制御部は、増設RAMが実装されているか否かを検出する増設RAM検出手段を有するとともに前記増設RAM検出手段が増設RAMを検出した場合には増設RAMを使用して処理を続行するメモリ不足回避手段を有することを特徴とする請求項1記載のプリンタコントローラ。

【請求項6】 前記情報記録部に記録する情報は、増設メモリの有無、メモリ不足回避が生じたこと、およびメモリ不足回避が発生したときに行っていた処理から成ることを特徴とする請求項1記載のプリンタコントローラ。

【請求項7】 RAMを増設装着することができるプリンタ装置であって、上位装置からプリンタコントロール 言語データを受信し受信バッファに格納する受信部と、 前記受信部が受信したプリンタコントロール言語データ を格納する受信バッファと、前記受信バッファに格納さ れているプリンタコントロール言語データの解析を標準 RAMを使用して行いRAMサイズが不足した場合にメ モリ不足回避処理を行いその情報を情報記録部に記録す るプリンタコントロール言語解析部と、前記プリンタコ ントロール言語解析部の解析結果に基づき標準RAMを 使用して印刷イメージを展開しRAMサイズが不足した 場合に第2のメモリ不足回避処理を行いその情報を情報 記録部に記録する印刷制御部と、前記プリンタコントロ ール言語解析部あるいは前記印刷制御部でメモリ不足回 避が生じた場合にメモリ不足回避が生じたことが記録さ れる情報記録部と、前記プリンタコントロール言語解析 部および前記印刷制御部が使用し標準RAMと任意の増 設RAMを含むRAMと、前記印刷制御部が展開した印 刷イメージを格納する印刷バッファと、前記情報記録部 が記録している情報を印刷するために操作するプリンタ 操作パネルと、を備えるプリンタコントローラと、前記 印刷制御部の制御の下で前記印刷バッファの内容を印刷 しまた前記プリンタ操作パネルからの操作で前記情報記 録部に記録される情報の印刷を行う印刷機構と、を備え るプリンタ装置。

【請求項8】 前記プリンタコントロール言語解析部は、前記印刷バッファを作業領域として使用して処理を 続行するメモリ不足回避手段を有することを特徴とする 請求項7記載のプリンタ装置。

【請求項9】 前記プリンタコントロール言語解析部は、増設RAMが実装されているか否かを検出する増設RAM検出手段を有するとともに前記増設RAM検出手段が増設RAMを検出した場合には増設RAMを使用して処理を続行するメモリ不足回避手段を有することを特徴とする請求項7記載のプリンタ装置。

【請求項10】 前記印刷制御部は、今までの展開結果を前記印刷バッファに格納して処理を続行するメモリ不足回避手段を有することを特徴とする請求項7記載のプリンタ装置。

【請求項11】 前記印刷制御部は、増設RAMが実装されているか否かを検出する増設RAM検出手段を有するとともに前記増設RAM検出手段が増設RAMを検出した場合には増設RAMを使用して処理を続行するメモリ不足回避手段を有することを特徴とする請求項7記載のプリンタ装置。

【請求項12】 前記情報記録部に記録する情報は、増設メモリの有無、メモリ不足回避が生じたこと、およびメモリ不足回避が発生したときに行っていた処理から成ることを特徴とする請求項7記載のプリンタ装置。

【請求項13】 受信部と受信バッファとプリンタコントロール言語解析部と印刷制御部と情報記録部とRAMと印刷バッファとプリンタ操作パネルとを備えるプリンタコントローラおよび印刷機構から成る前記RAMを増

20

設装着することができるプリンタ装置のR AM使用状況 採取方法であって、上位装置からのプリンタコントロー ル言語データを前記受信部で受信して前記受信バッファ に格納し、前記プリンタコントロール言語解析部は前記 受信バッファに格納されるプリンタコントロール言語デ ータを標準RAMを使用して解析し、解析の過程で標準 RAMのRAMサイズが不足したとき増設RAMが装着 されている場合には増設RAMを使用して処理を続行し 増設RAMが装着されていない場合には前記印刷バッフ ァを作業領域として使用して処理を続行し増設メモリの 10 有無とメモリ不足回避が生じたこととメモリ不足回避が 発生したときに行っていた処理とから成る情報を前記情 報記録部に記録し、前記印刷制御部は標準RAMを使用 して前記プリンタコントロール言語解析部で解析した結 果に基づき印刷イメージを展開し、印刷イメージ展開処 理の過程で標準RAMのRAMサイズが不足したとき増 設RAMが装着されている場合には増設RAMを使用し て処理を続行し増設RAMが装着されていない場合には・ 今までの展開結果を前記印刷バッファに格納して処理を 続行し増設メモリの有無とメモリ不足回避が生じたこと とメモリ不足回避が発生したときに行っていた処理とか ら成る情報を情報記録部に記録し、印刷イメージの展開 結果を前記印刷バッファに格納し、前記印刷制御部は前 記印刷バッファに格納した印刷イメージを前記印刷機構 で印刷する制御を行い、前記印刷機構で印刷し、印刷が 終了した後に前記プリンタ操作パネルの操作によって前 記情報記憶部に記録した増設メモリの有無とメモリ不足 回避が生じたこととメモリ不足回避が発生したときに行 っていた処理とから成る情報を印刷する、ことを特徴と するRAM使用状況採取方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、RAMを増設装着 することが可能なプリンタ装置に関し、特にRAM増設 の妥当性を判断する情報を採取するプリンタコントロー ラ,プリンタ装置およびRAM使用状況採取方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来、RAMを増設装着することが可能 なプリンタ装置において、大半は増設RAMを装着して 40 運用している。

【0003】これは、プリンタ運用時のトラブルを避け るために、感覚的な判断を基に、余裕を見込んで増設R AMを装着しているからである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の技術では、以下の問題点がある。

【0005】すなわち、ユーザは個々の運用にて、RA Mを増設することがどの程度の効果をもたらすのか、ま た本当に増設が必要なのかを知ることができなかったの 50

で、RAMを増設しなくても印刷速度が変わらないよう な運用においてRAMを増設して使用していたり、RA Mを増設することでより速い印刷速度で運用が可能な場 合に増設をしていない、という問題点がある。

【0006】このように、ユーザがプリンタのRAM増 設の妥当性を判断することができないまま、プリンタを 運用していた。

【0007】本発明の目的は、上記の問題点を解決し、 ユーザがプリンタのRAM増設の妥当性を判断するため の情報を採取するプリンタコントローラ, プリンタ装置 およびRAM使用状況採取方法を提供することにある。 [0008]

【課題を解決するための手段】本願第1の発明のプリン タコントローラは、RAMを増設装着することができる プリンタ装置のプリンタコントローラであって、上位装 置からプリンタコントロール言語データを受信し受信バ ッファに格納する受信部と、前記受信部が受信したプリ ンタコントロール言語データを格納する受信バッファ と、前記受信バッファに格納されているプリンタコント ロール言語データの解析を標準RAMを使用して行いR AMサイズが不足した場合にメモリ不足回避処理を行い その情報を情報記録部に記録するプリンタコントロール 言語解析部と、前記プリンタコントロール言語解析部の 解析結果に基づき標準RAMを使用して印刷イメージを 展開しRAMサイズが不足した場合にメモリ不足回避処 理を行いその情報を情報記録部に記録する印刷制御部 と、前記プリンタコントロール言語解析部あるいは前記 印刷制御部でメモリ不足回避が生じた場合にメモリ不足 回避が生じたことが記録される情報記録部と、前記プリ 30 ンタコントロール言語解析部および前記印刷制御部が使 用し標準RAMと任意の増設RAMを含むRAMと、前 記印刷制御部が展開した印刷イメージを格納する印刷バ ッファと、を備える。

【0009】本願第2の発明のプリンタコントローラ は、第1の発明において前記プリンタコントロール言語 解析部は、前記印刷バッファを作業領域として使用して 処理を続行するメモリ不足回避手段を有することを特徴 とする。

【0010】本願第3の発明のプリンタコントローラ は、第1の発明において前記プリンタコントロール言語 解析部は、増設RAMが実装されているか否かを検出す る増設RAM検出手段を有するとともに前記増設RAM 検出手段が増設RAMを検出した場合には増設RAMを 使用して処理を続行するメモリ不足回避手段を有するこ とを特徴とする。

【0011】本願第4の発明のプリンタコントローラ は、第1の発明において前記印刷制御部は、今までの展 開結果を前記印刷バッファに格納して処理を続行するメ モリ不足回避手段を有することを特徴とする。

【0012】本願第5の発明のプリンタコントローラ

10

5

は、第1の発明において前記印刷制御部は、増設RAM が実装されているか否かを検出する増設RAM検出手段 を有するとともに前記増設RAM検出手段が増設RAM を検出した場合には増設RAMを使用して処理を続行す るメモリ不足回避手段を有することを特徴とする。

【0013】本願第6の発明のプリンタコントローラ は、第1の発明において前記情報記録部に記録する情報 は、増設メモリの有無,メモリ不足回避が生じたこと, およびメモリ不足回避が発生したときに行っていた処理 から成ることを特徴とする。

【OO14】本願第7の発明のプリンタ装置は、RAM を増設装着することができるプリンタ装置であって、上 位装置からプリンタコントロール言語データを受信し受 信バッファに格納する受信部と、前記受信部が受信した プリンタコントロール言語データを格納する受信バッフ ァと、前記受信バッファに格納されているプリンタコン トロール言語データの解析を標準RAMを使用して行い RAMサイズが不足した場合にメモリ不足回避処理を行 いその情報を情報記録部に記録するプリンタコントロー ル言語解析部と、前記プリンタコントロール言語解析部 20 の解析結果に基づき標準RAMを使用して印刷イメージ を展開しRAMサイズが不足した場合に第2のメモリ不 足回避処理を行いその情報を情報記録部に記録する印刷 制御部と、前記プリンタコントロール言語解析部あるい は前記印刷制御部でメモリ不足回避が生じた場合にメモ リ不足回避が生じたことが記録される情報記録部と、前 記プリンタコントロール言語解析部および前記印刷制御 部が使用し標準RAMと任意の増設RAMを含むRAM と、前記印刷制御部が展開した印刷イメージを格納する 印刷バッファと、前記情報記録部が記録している情報を 30 印刷するために操作するプリンタ操作パネルと、を備え るプリンタコントローラと、前記印刷制御部の制御の下 で前記印刷バッファの内容を印刷しまた前記プリンタ操 作パネルからの操作で前記情報記録部に記録される情報 の印刷を行う印刷機構と、を備えるプリンタ装置。

【0015】本願第8の発明のプリンタ装置は、第7の 発明において前記プリンタコントロール言語解析部は、 前記印刷バッファを作業領域として使用して処理を続行 するメモリ不足回避手段を有することを特徴とする。

発明において前記プリンタコントロール言語解析部は、 増設RAMが実装されているか否かを検出する増設RA M検出手段を有するとともに前記増設R AM検出手段が 増設RAMを検出した場合には増設RAMを使用して処 理を続行するメモリ不足回避手段を有することを特徴と する。

【0017】本願第10の発明のプリンタ装置は、第7 の発明において前記印刷制御部は、今までの展開結果を 前記印刷バッファに格納して処理を続行するメモリ不足・ 回避手段を有することを特徴とする。

【0018】本願第11の発明のプリンタ装置は、第7 の発明において前記印刷制御部は、増設RAMが実装さ れているか否かを検出する増設RAM検出手段を有する とともに前記増設RAM検出手段が増設RAMを検出し た場合には増設RAMを使用して処理を続行するメモリ 不足回避手段を有することを特徴とする。

【0019】本願第12の発明のプリンタ装置は、第7 の発明において前記情報記録部に記録する情報は、増設 メモリの有無、メモリ不足回避が生じたこと、およびメ モリ不足回避が発生したときに行っていた処理から成る ことを特徴とする。

【0020】本願第13の発明のRAM使用状況採取方 法は、受信部と受信バッファとプリンタコントロール言 語解析部と印刷制御部と情報記録部とRAMと印刷バッ ファとプリンタ操作パネルとを備えるプリンタコントロ ーラおよび印刷機構から成る前記RAMを増設装着する ことができるプリンタ装置のRAM使用状況採取方法で あって、上位装置からのプリンタコントロール言語デー タを前記受信部で受信して前記受信バッファに格納し、 前記プリンタコントロール言語解析部は前記受信バッフ ァに格納されるプリンタコントロール言語データを標準 RAMを使用して解析し、解析の過程で標準RAMのR AMサイズが不足したとき増設RAMが装着されている 場合には増設RAMを使用して処理を続行し増設RAM が装着されていない場合には前記印刷バッファを作業領 域として使用して処理を続行し増設メモリの有無とメモ リ不足回避が生じたこととメモリ不足回避が発生したと きに行っていた処理とから成る情報を前記情報記録部に 記録し、前記印刷制御部は標準RAMを使用して前記プ リンタコントロール言語解析部で解析した結果に基づき 印刷イメージを展開し、印刷イメージ展開処理の過程で 標準RAMのRAMサイズが不足したとき増設RAMが 装着されている場合には増設RAMを使用して処理を続 行し増設RAMが装着されていない場合には今までの展 開結果を前記印刷バッファに格納して処理を続行し増設 メモリの有無とメモリ不足回避が生じたこととメモリ不 足回避が発生したときに行っていた処理とから成る情報 を情報記録部に記録し、印刷イメージの展開結果を前記 印刷バッファに格納し、前記印刷制御部は前記印刷バッ 【0016】本願第9の発明のプリンタ装置は、第7の 40 ファに格納した印刷イメージを前記印刷機構で印刷する 制御を行い、前記印刷機構で印刷し、印刷が終了した後 に前記プリンタ操作パネルの操作によって前記情報記憶 部に記録した増設メモリの有無とメモリ不足回避が生じ たこととメモリ不足回避が発生したときに行っていた処 理とから成る情報を印刷する、ことを特徴とするRAM 使用状况採取方法。

[0021]

【発明の実施の形態】本発明は、RAMを増設装着でき るプリンタコントローラにおいて、標準RAMにおいて 50 メモリ不足が発生したときに回避する手段と、メモリ不 20

足回避を行ったことを記録する手段とを有することを特 徴とする。 更に、このプリンタコントローラを搭載し たプリンタにおいて、ユーザが操作することで前記手段 で処理した情報を印刷する手段を有することを特徴とす る。

【0022】本発明の第1の実施の形態について、図面 を参照して説明する。

【0023】図1は、本発明の第1の実施の形態の構成 を示す図である。

【0024】図1を参照すると、本発明の第1の実施の 10 形態のプリンタコントローラ1は、受信部11と、受信 バッファ12と、プリンタコントロール言語解析部13 と、印刷制御部14と、情報記録部15と、RAM16 と、印刷バッファ17と、を備える。

【0025】受信部11は、ホストコンピュータ等の上 位装置(図1には図示せず)からプリンタコントロール 言語データを受信し受信バッファ12に格納する。

【0026】受信バッファ12は、受信部11が受信し たプリンタコントロール言語データを格納する領域であ

【0027】プリンタコントロール言語解析部13は、 受信バッファ12に格納されているプリンタコントロー ル言語データの解析を行う。プリンタコントロール言語 データの解析は標準RAM160を使用して行い、解析 結果も標準RAM160に格納される。プリンタコント ロール言語解析部13はメモリ不足回避処理部131を 含む。

【0028】メモリ不足回避処理部131は、プリンタ コントロール言語データ解析処理で使用する標準RAM 160のRAMサイズが不足した場合に、メモリ不足回 30 避処理を行い、その状況を情報記録部15に記録する。 プリンタコントロール言語解析部13でのメモリ不足回 避処理とは、プリンタコントロール言語データ解析処理 の過程で標準RAM160のRAMサイズが不足した場 合に、印刷バッファ17を作業領域として使用し処理を 続行することである。また、増設RAMが有る場合(増 設RAMが実装されているか否かを検出する増設RAM 検出手段を設け増設RAM検出手段が増設RAMを検出 した場合)には、増設RAMを使用して処理を続行す る。このとき、増設RAMが有ることも情報記録部15 に記録する。

【0029】印刷制御部14は、標準RAM160に格 納されるプリンタコントロール言語解析部13の解析結 果に基づき印刷イメージを展開し印刷バッファ17に格 納し、印刷機構(図1には図示せず)での印刷を制御す る。印刷制御部14の処理は標準RAM160を使用し て行い、処理結果を印刷バッファ17に格納する。印刷 制御部14はメモリ不足回避処理部141を含む。

【0030】メモリ不足回避処理部141は、印刷制御 部14の処理の過程で標準RAM160のRAMサイズ 50

が不足した場合に、メモリ不足回避処理を行い、その状 況を情報記録部15に記録する。印刷制御部14でのメ モリ不足回避処理とは、印刷イメージを展開する処理の 過程で標準RAM160のRAMサイズが不足した場合 に、今までの展開結果を印刷バッファ17に格納して処 理を続行することである。また、増設RAMが有る場合 には、増設RAMを使用して処理を続行する。このと き、増設RAMが有ることも情報記録部15に記録す

【0031】情報記録部15は、プリンタコントロール 言語解析部13あるいは印刷制御部14でメモリ不足回 避が生じた場合にメモリ不足回避が生じたことを記録す る領域である。記録される情報は、増設メモリの有無, メモリ不足回避が生じたこと、およびメモリ不足回避が 発生したときに行っていた処理などである。

【0032】RAM16は、プリンタコントロール言語 解析部13と印刷制御部14が使用するメモリ(ランダ ムアクセスメモリ)である。RAM16は、常設の標準 RAM160および必要に応じて増設される増設RAM 161~増設RAM16nから構成される。

【0033】印刷バッファ17は、印刷制御部14の処 理結果である印刷イメージを格納する領域である。印刷 バッファ17の内容が印刷機構で印刷される。また、印 刷バッファ17はプリンタコントロール言語解析部13 の処理で作業領域として使用される。

【0034】本発明の第1の実施の形態の動作につい て、図1および図2を用いて詳細に説明する。

【0035】図2は、本発明の第1の実施の形態の動作 の流れを示す図である。

【0036】図2を参照すると、図示していない上位装 置からのプリンタコントロール言語データを受信部11 で受信して受信バッファ12に格納する(ステップ1 1)。

【0037】プリンタコントロール言語解析部13は、 受信バッファ12に格納されるプリンタコントロール言 語データを標準RAM160を使用して解析する(ステ ップ12)。

【0038】解析の過程で、標準RAM160のRAM サイズが不足した場合には、メモリ不足回避処理部13 1でメモリ不足回避処理を行い、その情報を情報記録部 に記録する(ステップ13~14)。

【0039】印刷制御部14は、標準RAM160を使 用して、プリンタコントロール言語解析部13で解析し た結果に基づき印刷イメージを展開する (ステップ1

【0040】印刷イメージ展開処理の過程で、標準RA M160のRAMサイズが不足した場合には、メモリ不 足回避処理部141でメモリ不足回避処理を行い、その 情報を情報記録部に記録する(ステップ16~17)。

【0041】印刷イメージの展開結果を印刷バッファ1

7に格納する(ステップ18)。

【0042】このように、本発明では、メモリ不足回避が生じた場合に、回避が生じたことを情報記憶部15に記録する。ユーザは、情報記録部15に記録された情報を出力して参照することにより、RAM増設の必要性を判断することができる。

【0043】本発明の第2の実施の形態について、図面を参照して説明する。

【0044】第2の実施の形態は、第1の実施の形態で 説明したプリンタコントローラを備えたプリンタ装置で 10 ある。

【0045】図3は、本発明の第2の実施の形態の構成 を示す図である。

【0046】図4は、プリンタコントローラの構成を示す図である。

【0047】図3を参照すると、本発明の第2の実施の 形態のプリンタ装置2は、プリンタコントローラ3と、 印刷機構4と、から構成されている。

【0048】図4を参照すると、プリンタコントローラ3は、受信部11と、受信バッファ12と、プリンタコ 20ントロール言語解析部13と、印刷制御部14と、情報記録部15と、RAM16と、印刷バッファ17と、プリンタ操作パネル38と、を備える。

【0049】ここでは、印刷機構4とプリンタ操作パネル38とについて説明する。他は、第1の実施の形態の場合と同等である。

【0050】印刷機構4は、印刷制御部14の制御の下で印刷バッファの内容を印刷する。また、プリンタ操作パネル38からの操作で情報記録部15に記録される情報の印刷を行う。

【0051】プリンタ操作パネル38は、情報記録部15が記録している情報を印刷するために操作する操作パネルである。

【0052】本発明の第2の実施の形態の動作について、図3および図4を用いて詳細に説明する。

【0053】図5は、本発明の第2の実施の形態の動作 の流れを示す図である。

【0054】図5を参照すると、ステップ21~28 は、第1の実施の形態における図2のステップ11~1 8と同様である。

【0055】印刷制御部14は印刷バッファ17に格納した印刷イメージを印刷機構4で印刷する制御を行い、印刷機構4で印刷する(ステップ29)。

【0056】印刷が終了した後に、ユーザは適宜、プリンタ操作パネル38からの操作によって、情報記憶部15に記録されたメモリ不足回避に関する情報を印刷する(ステップ30~31)。印刷される情報は、増設メモリの有無、メモリ不足回避が生じたこと、およびメモリ不足回避が発生したときに行っていた処理などを時系列にまとめたものである。

【0057】ユーザは、印刷された情報から、増設RA M161~16nの必要性を判断する(ステップ3 2)。すなわち、

10

- ・増設RAMが無い場合でメモリ不足回避が発生していれば、RAMを増設する必要がある。
- ・増設RAMが無い場合でメモリ不足回避が発生していなければ、RAMを増設する必要はない。
- ・増設RAMが有る場合でメモリ不足回避が発生していれば、RAMを増設していることは正しい。
- ・増設RAMが有る場合でメモリ不足回避が発生していなければ、増設RAMは不要である。

【0058】このように、本発明では、メモリ不足回避が生じた場合に、回避が生じたことを情報記憶部15に記録させ、ユーザがプリンタ操作パネル38を操作することにより情報記録部15に記録した情報を印刷して、RAM増設の必要性を判断することができる。

[0059]

【発明の効果】本発明の効果は、ユーザがプリンタのR AM増設の妥当性を判断して、効果のある場合にのみ、 RAMを増設することができるということである。

【0060】その理由は、標準メモリ状態においてプリンタコントローラ内部でメモリ不足状態が発生しているか否かの情報を記録しおき、プリンタの操作パネルの操作によって記録した情報を印刷してユーザに伝え、ユーザが増設RAMを装着するか否かを判断できる手段を設けたからである。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施の形態の構成を示す図
- 【図2】本発明の第1の実施の形態の動作の流れを示す

30 図

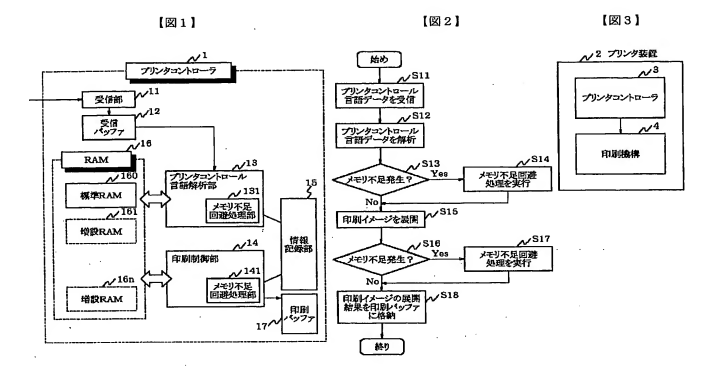
- 【図3】本発明の第2の実施の形態の構成を示す図
- 【図4】 プリンタコントローラの構成を示す図
- 【図 5 】本発明の第 2 の実施の形態の動作の流れを示す 図

【符号の説明】

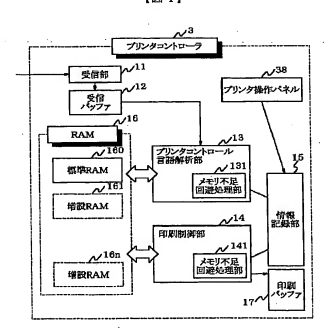
- 1 プリンタコントローラ
- 2 プリンタ装置 .
- 3 プリンタコントローラ
- 4 印刷機構
- 40 11 受信部
 - 12 受信バッファ
 - 13 プリンタコントロール言語解析部
 - 14 印刷制御部
 - 15 情報記録部
 - 16 RAM
 - 17 印刷バッファ
 - 38 プリンタ操作パネル
 - 131 メモリ不足回避処理部
 - 141 メモリ不足回避処理部
- 50 160 標準RAM

161 增設RAM

16n 増設RAM



【図4】



· 1/2 1

【図5】

